

## TÀI LIỆU KỸ THUẬT SẢN PHẨM

### SEAMASTER 9900 SƠN DẦU SYNLAC ĐỘ BÓNG CAO

9900 Synlac là loại sơn gốc dầu có độ bóng cao, đặc biệt thích hợp với các bề mặt gỗ và kim loại.

Synlac 9900 dùng bảo vệ và trang trí cho các bề mặt nội thất, ngoại thất. Sơn có khả năng chống được hơi ẩm rất tốt. Synlac cho bề mặt phẳng mịn, màu sắc tươi sáng và rục rỡ.

- Độ bền cao.
- Có độ bóng sáng tuyệt hảo.
- Độ bám dính cao.
- Tạo bề mặt phẳng láng.
- Chống tảo, nấm mốc.

Chứng nhận tiêu chuẩn: Được xác định theo tiêu chuẩn Singapore SS7:1998.

#### TÍNH CHẤT VẬT LÝ :

Thành phần	: Được bổ sung bằng chất alkyd.
Chất màu	: Chủ yếu là Titanium Dioxide và một số chất màu khác.
Dung môi	: Chủ yếu là dung môi Aliphatic Hydrocarbon
Tỷ trọng ( kg / lít )	: 1.00 - 1.20 ( tùy theo màu sắc ) 0.92 - 1.00 ( đối với màu đen và màu đỏ )
Thành phần chất rắn	: Khoảng 55%
Thời gian khô ở nhiệt độ ( 27 + 2 °C & RH 80 + 5% )	
- Khô bề mặt	: ≤ 2 giờ
- Khô có thể chạm tay vào	: 3 - 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> giờ
- Khô cứng	: ≤ 16 giờ
Độ dày màng sơn khô đề nghị	: 30 - 35 micron
Thời gian giữa hai lần phủ	: 16 giờ ( tối thiểu ) 1 tháng ( tối đa )
Độ phủ lý thuyết	: 16m <sup>2</sup> / lít



## TÀI LIỆU KỸ THUẬT SẢN PHẨM

### SEAMASTER 9900 SƠN DẦU SYNLAC ĐỘ BÓNG CAO

Màu sắc	: Tham khảo bảng màu 9900 Synlac & Bảng màu Palette Fandeck.
Độ bóng (nhìn ở 60° đứng)	: bóng
Điều kiện lưu trữ	: để nơi khô ráo, thoáng khí và mát mẻ
Đóng gói	: 1 lít , 5 lít
Nhiệt độ thi công	: từ 5°C đến 40°C
Điểm bắt lửa	: Khoảng 33 °C
Thời gian lưu trữ sau khi pha trộn	: không áp dụng

#### PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG:

Sử dụng cọ lăn, rulô hoặc súng phun.

#### HỆ THỐNG SƠN CHỦ:

Seamaster 1350 Red Oxide Primer: 1 lớp (Đối với thép & kim loại)	30 – 40 micron
Synlac 1798 Aluminium Wood Primer: 1 lớp (Đối với gỗ)	30 – 40 micron
Lớp lót 9500 Wash Primer: 1 lớp (Đối với nhôm & KL mạ kẽm)	15 – 20 micron
Lớp lót Seamaster 1709 Undercoat White: 1 lớp	35 – 40 micron
Sơn dầu độ bóng cao Seamaster 9900 Synlac: 2 lớp	60 – 70 micron

